

Сваи ВАУ - умное решение!

ООО "Центр КИФ", Россия, г.Красноярск ул. Грунтовая 1а офис 1-6,

СДЕЛАНО В РОССИИ!

+7 (391) 282-24-22

centr-kf@mail.ru www.krasdom.pro

Цены указаны с НДС, в рублях, на условиях самостоятельного вывоза.

От базовой цены предоставляются скидки. Условия предоставления и величина скидок обсуждаются

Прайс-лист от 15 января 2019 г.



№	Артикул	Технические данные					БАЗОВЫЕ цены на складах в городах	
		Диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Нагрузка на сваю для песков (тонна-сила)	Вес (кг)	Красноярск	
							Горячее оцинкование внутри и снаружи (тип Т4 и FM24)	Монтаж свай в городе
Выезд на объект и пробное забуривание от 7000 рублей.								
Винтовой фундамент "BAU" Серия Т								
1	BAU T4/TB4 76*(3)*550	76	3	550	0,35	2,3	1 507	1 250
2	BAU T4/TB4 76*(3)*700			700	0,45	2,9	1 652	1 250
3	BAU T4/TB4 76*(3)*1000			1000	0,6	4,13	1 824	1 250
4	BAU T4/TB4 76*(3)*1500			1500	0,9	6,2	2 415	1 300
5	BAU T4/TB4 76*(3)*2000			2000	1,2	8,27	2 028	1 500
6	BAU T4/TB4 89*(3)*1000	89	3	1000	1,5	7,9	2 052	1 600
7	BAU T4/TB4 89*(3)*1500			1500	2,2	11,85	2 904	1 600
8	BAU T4/TB4 89*(3)*2000			2000	3	15,8	3 293	1 900
9	BAU T4/TB4 114*(3)*1000	114	3	1000	2	8,25	2 991	1 750
10	BAU T4/TB4 114*(3)*1500			1500	3	12,38	4 014	1 750
Винтовой фундамент "BAU" Серия FM								
12	BAU FM24/FB 76*(3,5)*1500	76	3,5	1500	3	13,2	3 185	1 300
13	BAU FM24/FB 76*(3,5)*2000			2000	4,5	16,4	3 807	1 500
14	BAU FM24/FB 76*(3,5)*2500			2500	5,5	19,06	4 430	1 800
15	BAU FM24/FB 76*(3,5)*3000			3000	6,5	22,8	5 175	2 100
16	BAU FM24/FB 76*(3,5)*3500			3500	7,5	26	5 760	2 300
17	BAU FM24/FB 76*(3,5)*4000	4000	8,5	29,2	6 413	2 500		
19	BAU FM24/FB 89*(4)*2000			2000	5	18,9	4 942	1 800
20	BAU FM24/FB 89*(4)*2500			2500	6,5	23,1	5 645	2 150
21	BAU FM24/FB 89*(4)*3000			3000	7,5	27,2	6 478	2 400
22	BAU FM24/FB 89*(4)*3500			3500	9,5	31,4	7 346	2 800
23	BAU FM24/FB 89*(4)*4000	4000	11,5	35,5	8 137	3 200		
25	BAU FM24/FB 114*(4)*2500			2500	9	30,3	6 980	2 300
26	BAU FM24/FB 114*(4)*3000			3000	11	35,7	8 046	2 800
27	BAU FM24/FB 114*(4)*3500			3500	13	41,1	9 182	3 300
28	BAU FM24/FB 114*(4)*4000			4000	15	46,5	10 070	3 850
Оголовки-вставки (U-образные и фланцевые) для вставки внутрь винтовых фундаментов "BAU" серии Т4 Ø 76 и 89 мм.								
29	BAU FMT 145*60*150	Фланец Ø 145 мм, с резьбой в центре под болт М12 и 6-ю отверстиями Ø 10 мм. Ножка Ø 60 мм, L 150 мм.				1,15	480	
30	BAU FMT 220*76*150	Фланец Ø 220 мм, с резьбой в центре под болт М24 и 6-ю отверстиями Ø 14 мм. Ножка Ø 76 мм, L 150 мм.				2,95	600	
31	BAU UT 50*60*150	┌-образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 50 мм. Ножка Ø 60 мм, L 150 мм.				1,2	480	
32	BAU UT 105*60*150	┌-образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 100 мм. Ножка Ø 60 мм, L 150 мм.				1,3	480	

Качество технические характеристики соответствуют ТУ 5260-001-86841766-2011.

Тип применяемой в производстве стали - ВСтЗП2, ВСтЗПС2 ГОСТ 380 мм 09 Г2С ГОСТ 19281-89

Антикоррозийное покрытие (внутри и снаружи) - слой цинка, нанесенный методом горячего оцинкования.

Толщина и качество цинкового покрытия выполняются по стандарту ГОСТ 9.307-89.

Преимущества многоветковых свай:

Не ржавеют - Горячее оцинкование внутри и снаружи

Заводское производство, контроль качества.

Оголовок устанавливается на заводе, что исключает неровность шва и другие дефекты

Более высокие нагрузки по сравнению с лопастными сваями

Плотная самофиксация в грунте после вкручивания, отсутствие полостей вокруг свай

Не требуется заполнение бетоном

Не рыхлят почву вокруг свай при закручивании